HAIR COSMETIC

Publication number: JP6078214 (B) Also published as **园**JP63139114 (A) Publication date: 1994-10-05. Inventor(s): TAKASU EMIKO, OGATA KAZUMI, SATO ETSUHISA D JP1945664 (C) Applicant(s): SHISEIDO CO LTD; SENJIYU SEIYAKU KK; SHISEIDO KK; SENJU SEIYAKU KK Classification:... I: ______A61K8/00; A61K8/67; A61Q5/00; A61Q5/02; A61Q5/06; A61Q5/12; A61Q7/00; A61K8/00; A61K8/30; A61Q5/00; - International: A61Q5/02; A61Q5/06; A61Q5/12; A61Q7/00; (IPC1. 7); A61K7/06 A61Q5/00F; A61K8/67H; A61K8/67L; A61Q7/00 - European: Application number: JP19860287292 19861202 Priority number(s): JP19860287292 19861202 Abstract of JP 63139114 (A) PURPOSE:To obtain a hair cosmetic, containing ascorbic acid and diphosphoric acid ester of tocopherol, effective in preventing dandruff and depilation and having improved safety as well as stability. CONSTITUTION: A hair cosmetic containing a compound expressed by the formula (R&It;1> and R&It;2> are H or CH3) and/or a salt thereof in an amount of 0.01-10wt%, preferably 0.05-2wt% therein. The compound expressed by the formula is obtained by reacting tocopherol with a halophosphorylating agent in the presence of a deacidifying product with ascorbic acid having protected hydroxyl groups at the 5- and 6-positions and eliminating the protecting groups. The above-HON, C- CI-CH mentioned compound or salt thereof can be freely dissolved in water and oil and has a wider range of application than that of tocopherol, etc.

Data supplied from the esp@cenet database — Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-78214

(43)公開日 平成6年(1994)3月18日

(51)Int.Cl.3		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示因所
H 0 4 N	5/268		7337 -5 C		
	5/073	Α	9070-5C		
	5/08	Z	9070-5C		

審査請求 未請求 請求項の数1(全 3 頁)

(21)出願番号	特願平3-285966	(71)出頭人 000004237
		日本電気株式会社
(22)出朝日	平成3年(1991)10月31日	東京都港区芝五丁目7番1号
		: (72)発明者 丹野 宇雄
		東京都港区芝 5 丁目 7 番 1 号 日本電気株
		式会社内
		(74)代理人 弁理士 蘇卷 正憲
		1
		:

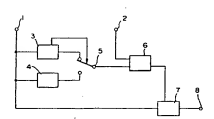
(54)【発明の名称】 D2規格映像調整装置

(57)【要約】

【目的】 D2規格のデジタル器材映像信号の外、D2 規格に合っていない同期信号をもつデジタル素材映像信 号に対しても位相の調整をとることができるD2 規格映 像調整装置を提供することを目的とする。

【構成】 デジタル映像信号入力端子1と、D2根格の 同期信号を取り出すD2同期分離同路3と、デジタル映 像信号から同期信号を取り出すデジタル同期分離回路 4 とを設ける。D2同期分離回路3が同期信号を検知した 場台はD2同期信号をとり、それ以外はデジタル同期分 離回路4が出力する同期信号をとる同期信号切換器5を 設ける。同期信号切換器5の出力をD2規格映像調整装 置の基準同期信号に合うように、紫村映像信号の同期信 号を調節する位相比較回路6を設ける。そして、紫村映 僚信号を基準同期信号に同期させる映像信号遅延同路7 . を設ける,

- 1; 吹像信号人力商子 2; 基準周期信号人力端子 3; D2 同期份問因码 4; 下少州內期分配回码 5; 网册信号以赠礼器 6; 位相比較回码 7; 吹像信号进入码子



【特許請求の範囲】

【請求項1】 D2規格に準拠するデジタル映像信号端 子と、D2規格の同期信号を取り出すD2同期分離回路 と、デジタル映像信号から同期信号を取り出すデジタル 同期分離回路と、D2規格の信号を検知して前記D2同 期分離回路の出力と前記デジタル同期分離回路の出力を 切り替える同期信号切換器と、この同期信号切換器の出 力と基準同期信号とを入力し、これらの位相差を基にデ ジタル素材映像信号遅延量制御信号を出力する位相比較 回路と、デジタル素材映像信号と前記デジタル素材映像 10 によりデジタル素材映像信号の同期信号を取り出す。以 信号遅延量制御信号を入力して、前記デジタル素材映像 信号が基準付相に合うよう付相を調節する映像信号遅延 回路とを有することを特徴とするD2規格映像調整装 置.

【発明の詳細な説明】

【産業上の利用分野】本発明は、D2規格映像調整装置 に関し、特にD2規格デジタル方式のテレビジョン映像 調整装置の映像信号入力回路に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のD2規格映像調整装置(D2デジ タルスイッチャー) は、D2規格に進拠した映像信号か ら同期信号を取り出すD2同期分離回路をもち、分離し た同期信号とD2規格映像調整装置の基準位相を比較す る位相比較回路によって、入力した映像信号の位相を制 御するための位相制御信号を出力し、これをデジタル紫 村映像信号を遅延する可変遅延回路に入力してD2規格 映像調整装置の基準位相に合うように遅延させている。

た従来のD2規格映像調整装置では、アナログからデジ タルに変換した映像信号のような D 2 規格に準拠してい ない映像信号を入力した時、同期信号部分のデータがD 2規格に合っていないため、同期信号を検出できず、位 相の調整が取れないという問題点がある。

【0004】本発明はかかる問題点に鑑みなされたもの であって、D2規格に合っていない同期信号をもつデジ タル紫材映像信号に対しても位相の調整が取れるD2規 格映像調整装置を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明に係るD2規格映 像調整装置は、D2規格に運拠するデジタル映像信号端 子と、D2規格の同期信号を取り出すD2同期分離回路 と、デジタル映像信号から同期信号を取り出すデジタル 同期分離回路と、D2規格の信号を検知して前記D2同 期分離回路の出力と前記デジタル同期分離回路の出力を 切り替える同期信号切換器と、この同期信号切換器の出 力と基準同期信号とを入力し、これらの位相差を基にデ ジタル素材映像信号遅延量制御信号を出力する位相比較 回路と、デジタル素材映像信号と前記デジタル素材映像 50 D2同期分離回路3は、同期検出信号を出力する。デジ

信号遅延量制御信号を入力して前記デジタル素材映像信 号が基準位相に台うよう位相を調節する映像信号遅延回 路とを有することを特徴とする。

[0006]

【作用】本発明のD2規格映像調整装置においては D 2 規格に準拠するデジタル業材映像信号が入力された場 台は、D2同期分離回路によりデジタル業材映像信号の 同期信号を取り出す。 D 2 規格に準拠しないデジタル素 材映像信号が入力された場合は、デジタル同期分離回路 上の同期信号の位相は、 D 2 規格映像調整装置の基準位 相信号に合うように調節され デジタル要材映像信号の 位相を基準位相に合うよう調節する。

[0007]

【実施例】次に、本発明の実施例について添付の図面を 参照して説明する。

【0008】図1は、本発明のD2規格映像調整装置の 実施例を示すプロック図である。映像信号入力端子! は、D2規格に準拠する入力端子であり、デジタル器材 映像信号が入力される。前記デジタル素材映像信号は、 同期信号を含んでいる。基準同期信号入力端子2は、D 2 規格映像調整装置の基準同期信号を入力する端子であ る。D2同期分離回路3は、D2規格に選換するデジタ ル素材映像信号におけるD2規格の同期信号を取り出す 回路であり、D2規格の同期信号を取り出した場合に、 同期検出信号を出力する。デジタル同期分離同路4は、 アナログからデジタルに変換した映像信号のようなD2 規格に準拠していない映像信号における同期信号を取り 出す回路である。同期信号切換器5は、D2同期分離回 【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し、30、路3から同期検出信号が入力された場合に、D2 同期分 離回路3の出力を位相比較同路6に入力し、D2同期分 離回路3から同期検出信号が入力されない場合。 デジタ ル同期分離回路4の出力を位相比較回路6に入力する。 位相比較同路6は 同期信号切換器5から入力されるデ ジタル素材映像信号の同期信号と、基準同期信号入力端 子2から入力される基準同期信号の位相差を基にしてデ ジタル器材映像信号遅延量制御信号を出力する。映像信 号遅延回路では、デジタル業材映像偏号とデジタル素材 映像信号遅延量制御信号を入力して、デジタル業材映像 信号の位相を基準位相に合うように調節する。映像信号 出力端子8は、映像信号遅延回路7の出力信号を他の装 置へ出力する端子である。

【0009】次に、このように構成されたD2規格映像 調整装置の動作について説明する。映像信号入力端子1 から入力するデジタル素材映像信号は、D2同期分離同 路3とデジタル同期分離回路4に供給される。ここで、 デジタル帯材映像信号のもつ同期信号がD2規格に適合 している場合は、D2同期分離回路3とデジクル同期分 離回路4のいずれも同期信号分離動作を行ない。同時に

タル素材映像信号のもつ同期信号がD2規格に適台して いない場合は、D2同期分離回路3とデジタル同期分離 回路4のいずれも同期信号分離動作を行なうが、D2同 期分離回路3は、同期検出信号を出力しない。従って、 同期信号切換器5では、D2規格に準拠するデジタル器 材映像信号が入力された場合は、D2同期分離回路3よ りデジタル素材映像信号の同期信号を取り出し、D2規 格に準拠しないデジタル素材映像信号が入力された場合 は、デジタル同期分離回路4よりデジタル素材映像信号 の同期信号を取り出す。

【0010】取り出された同期信号は、位相比較回路6 に送られる。位相比較回路6では、同期信号と基準同期 信号を位相比較し、その位相差の大きさを基にデジタル 素材映像信号遅延量制御信号を作り、映像信号遅延回路 7へ出力する。映像信号遅延回路7では、デジタル素材 映像信号とデジタル素材映像信号遅延量制御信号を入力 して、デジタル素材映像信号を基準位相に合うよう位相 を調節し、その位相を調節された映像信号を映像信号出 力端子8に出力する。

【0011】以上により、映像信号入力端子1より入力 20 されたデジタル素材映像信号は、D2規格のデジタル素 材映像信号でも、更にD2規格に台っていない同期信号 をもつデジタル素材映像信号に対しても位相の調整をと*

* ることができる。

[0012]

{発明の効果}以上説明したように本発明のD2規格映 像調整装置は、入力されるデジタル素材映像信号がD2 規格を外れた同期信号をもっていても、そのデジタル素 材映像信号を基準同期信号と同位相に調整することがで きる。従って、本発明のD2規格映像調整装置は、入力 されるデジタル素材映像信号がD2規格を外れた同期信 号をもっていても、他の映像調整装置にて他の紫材映像 10 信号との混合及び合成等を行うことができるデジタル素 材映像信号を出力することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例に係るD2規格映像調整装置を 示すブロック図である。

(符号の説明)

- 1;映像信号人力端子
- 2;基準同期信号入力端子
- 3:D2同期分離回路
- 4:デジタル同期分離回路
- 5:同期信号切换器
- 6;位相比較回路
- 7;映像信号遅延回路
- 8:映像信号出力端子

[図1]

- 1; 吹像信5人力第十 2; 基準周期信号人力第十 3; D2 同期升超回数 4; デンツ人與 與分離 回路 5; 河州信号切僧 1 数 6; 位相比较回路 6; 位相比较回路 8; 吹像信号进入路子

